

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

№ ВП RU Д-CN.PA01.A.14480/25



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** Общество с ограниченной ответственностью "ПРЕМИУМ КЕА ГРУП", ООО "ПРЕМИУМ КЕА ГРУП", место нахождения 358000, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ, ГОРОД ЭЛИСТА, УЛИЦА В.И.ЛЕНИНА, ДОМ 268, ПОМЕЩ. 12, Р.М. 1, ОГРН 1193850001707, ИНН 3805733535, телефон +7 9834057731, электронная почта sales@premiumcare-group.com  
**В ЛИЦЕ:** Генеральный директор, ПЬЯННИКОВ ЕВГЕНИЙ ДМИТРИЕВИЧ

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов, Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов, Электрошкафы, электродуховки, печи встраиваемые, жарочные шкафы, электросушилки для фруктов, овощей, ягод, грибов: Электрические приборы бытового назначения для приготовления пищи.; печь для пиццы, торговая марка: "DEMIAND", модель: DK-2800, "Ningbo Tisheng Electric Appliance Co., Ltd.", Китай, No.790, Tiantong North Road, Shouan Street, Ningbo, Zhejiang, China, 29.835644, 121.553624, адрес места осуществления деятельности: Китай, No.790, Tiantong North Road, Shouan Street, Ningbo, Zhejiang, China, 29.835644, 121.553624, ТР ТС 004/2011, "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ЕАЭС 037/2016, "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"; ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", разделы 5 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", раздел 5; СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии, Партия, , размер партии: 635 шт., реквизиты товаросопроводительной документации: Инвойс № PI-20241030Y, от 21.01.2025; Контракт № AOUBALL24, от 19.06.2024

**код ОКПД 2:**

**код ТН ВЭД ЕАЭС:** 8516607000; 8516609000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ТР ТС 004/2011, "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011, "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ЕАЭС 037/2016, "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"; ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым током не более 16 А в одной фазе)", разделы 5 и 7; ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", раздел 5; СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** Приложение № 18 ПП 353

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** MMNZR-JD выдан 19.02.2025  
испытательной лабораторией "Производственная испытательная лаборатория "Ningbo Tisheng Electric Appliance Co., Ltd.""; VYXWD-LB выдан 19.02.2025 испытательной лабораторией "Производственная лаборатория "Ningbo Tisheng Electric Appliance Co., Ltd.""; другие, документы представленные заявителем: Контракт, AOUBALL24, выдан 19.06.2024; Инвойс, PI-20241030Y, выдан 21.01.2025;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 21.02.2025 по 20.08.2025

<b>М.П.</b> (при наличии)	<b>Заявитель</b>  <hr style="width: 100%;"/> <div style="text-align: center;">подпись</div>	<b>ПЬЯННИКОВ ЕВГЕНИЙ ДМИТРИЕВИЧ</b>  <hr style="width: 100%;"/> <div style="text-align: center;">фамилия, имя, отчество (последнее при наличии)</div>
------------------------------	---	---

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим